

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
20. September 2001 (20.09.2001)

PCT

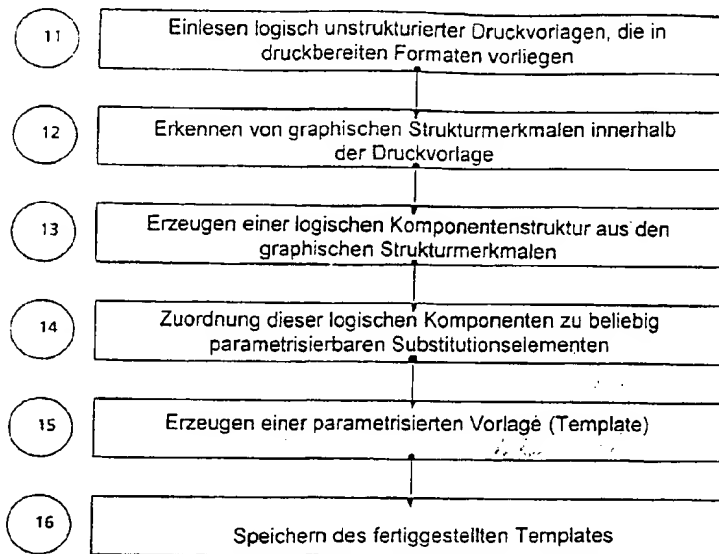
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/68368 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G06F 17/24** (72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/01051 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **SCHMIDT-JOOS,**
(22) Internationales Anmeldedatum: *on or after* 19. März 2001 (19.03.2001) **Herwart** [DE/DE]; Poschinger Strasse 23, 12157 Berlin
(25) Einreichungssprache: *> Nov 25, 2000* Deutsch (DE). **WEIHER, Marcel, Peter** [DE/DE]; Flatowallee
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, 16, Apartment 115, 14055 Berlin (DE). **ZÜHLSDORF,**
(30) Angaben zur Priorität: 100 13 096.8 17. März 2000 (17.03.2000) DE **Ralph** [DE/DE]; Tschaikowskieweg 4, 14532 Kleinmach-
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme now (DE).
von US): **CIDENTIGO GMBH** [DE/DE]; Reuchlin-
strasse 10-11, 10553 Berlin (DE).
ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A PRINTING PATTERN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERSTELLUNG EINER DRUCKVORLAGE



- 11...INPUT LOGICALLY UNSTRUCTURED DOCUMENTS AVAILABLE IN READY TO PRINT FORMATS
12...RECOGNITION OF GRAPHIC STRUCTURAL CHARACTERISTICS IN DOCUMENT
13...PRODUCTION AT A LOGICAL COMPONENT STRUCTURE BASED ON GRAPHIC STRUCTURAL CHARACTERISTIC
14...ALLOCATION OF THESE LOGICAL COMPONENTS TO VARIOUS PARAMETERISABLE SUBSTITUTION ELEMENTS
15...PRODUCTION OF A PARAMETERISED DOCUMENT (TEMPLATE)
16...GENERATED TEMPLATE IS STORED

(57) Abstract: The invention relates to a method and a device and an intelligent document format for producing and processing publication documents, preferably in a telecontrolled manner. A graphically unstructured document pattern is analysed according to logical components which can be parameterised and optionally replaced by substitution elements. The course of manufacture of classic publication production can thus be tremendously simplified and made more cost-effective.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung sowie ein „intelligentes“ Dokumentenformat zur vorzugsweise ferngesteuerten Erstellung und bearbeitung von Publikationsdokumenten beschrieben. Eine graphisch unstrukturierte Dokumentenvorlage wird hierbei nach logischen Komponenten analysiert. Die logischen Komponenten können parametrisiert und gegebenenfalls durch Substitutionselemente ersetzt werden. Damit lässt sich der Produktionsablauf bei der klassischen Publikationserstellung stark vereinfachen und wirtschaftlicher gestalten.

WO 01/68368 A3



(84) **Bestimmungsstaaten** (*regional*): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IL, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

-- mit internationalem Recherchenbericht

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts:**

2. Mai 2002

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.*